

## الفرض الفلكى (3 J) مجموع افكار حول الزمن الكونى PDF

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

باختصار وفي نقاط عن الزمن الكونى

1- تحدثنا في الورقتين (J+J2) عن ثنائية الكون فبالنسبة الى (UNV1) كل القوانين الفيزيائية متوقفة ومنها الزمن والقانون الفاعل الوحيد هو الجاذبية..

2- توصل العلماء الى قياسات دقيقة لدوران الكواكب والاقمار والنجوم فهل فكروا في أن الكون الثنائى يدور حول نفسه.. الكون الاول الغبارى يدور عكس عقارب الساعة والكون الذى نعيش داخله يدور مع عقارب الساعة.

3- كل قياسات الزمن الارضى والكونى تدور حول الصفر الواحد ماذا لو طور علماء الرياضيات بالتعاون مع علماء الفلك رياضيات تعتمد على صفرين (00) وليس صفر واحد... قد يحدث تغيير في التقدم العلمى الرياضى والفلكى معا..

4- نسبية الزمن عن انشتاين صحيحة تماما والزمن يختلف من مكان الى آخر في الفضاء ولكن هذا الاختلاف ليس عشوائيا بل محكوم بقانون سنعرفه اذا تم اكتشاف واستخدام معيار القياس الجديد المعتمد على صفرين(00) في وضع خطوط طول ( كالتى نستعملها على الارض ) ولكن يتم رسمها على الكون المكتشف الى الان.ويمكن تسميتها ب(النطاق الزمنى الكونى).

5-اخيرا حتى لو رسمنا خطوط الطول الكونية الافتراضية فاننا لن نتقدم حتى نعرف طبيعة الزمن الكونى داخل المادة المظلمة... كما اننا لن نصل ابدا الى الزمن صفر(0) الموجود على حواف الكون الثانى الذى نعيش فيه لانه في حالة تمدد ومعه الزمن يتمدد.. وهذا الافتراض الاخطر عندى أن الزمن في حواف الكون يتمدد.. وهذه قصة أخرى

يتبع:

عادل على العرفى. بنغازى. ليبيا. 1-9-2023